O EPCOCC / EPO

PN - JP2000124949 A 20000428

PD - 2000-04-28

PR - JP19980289676 19981012

OPD - 1998-10-12

TI - PACKET SWITCH

IN - SENMARU TAKESHI; SHIOMOTO KOHEI

PA - NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

IC - H04L12/56 ; H04L1/22 ; H04L7/04 ; H04L12/28

OWN / DERWENT

TI - Packet switch for switching packet of any variable length, has output port that prepares order of packet for every sequence number based on assigned identification symbol

PR - JP19980289676 19981012

PN - JP3504510B2 B2 20040308 DW200418 H04L12/56 006pp

- JP2000124949 A 20000428 DW200032 H04L12/56 006pp

PA - (NITE) NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP

IC - H04L1/22 ;H04L7/04 ;H04L12/28 ;H04L12/56

AB - JP2000124949 NOVELTY - The identification symbol and the series of sequence number are assigned to the packets according to the arrival order in an input-output control port (1). The order of packet for every sequence number is prepared in an output port (3) according to identification symbol. The packets are selectively supplied to the output port by the parallel switch networks (21,22) based on address data.

- USE For switching packet of any variable length.
- ADVANTAGE Facilitates base selection for every packet by maintaining order of cell by sequence number. Improves reliability even if large scale switch network is used. Avoids need for failure detector and indicator by enabling easy detection of failure of network.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the block diagram of packet switch.
- Input-output control port 1
- Output port 3
- Networks 21,22
- (Dwg.1/9)

OPD - 1998-10-12

AN - 2000-373034 [32]

ರಣಚಿತ್ರವಾರ

PN - JP2000124949 A 20000428

PD - 2000-04-28

AP - JP19980289676 19981012

IN - SHIOMOTO KOHEI; SENMARU TAKESHI

PA - NIPPON TELEGR & amp; TELEPH CORP & lt; NTT & gt;

TI - PACKET SWITCH

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high-reliability packet switch in simple configuration and to provide a packet switch capable of attaining expansion in scale.

- SOLUTION: A sequence number is applied for each destination port of a packet by an input port 1. Afterwards, this packet is inputted to a switch network and switched to a prescribed output port 3. At the output port 3, the received packets are rearranged for each sequence number. Plural switch networks 21 are parallelly arranged and the packet of a system first arriving at the output port from each system is selected.

I-H04L12/56;H04L1/22;H04L7/04;H04L12/28

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-124949 (P2000-124949A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
	2/56	H04L 11/20	102Z	5 K O 1 4
	1/22	1/22		5 K 0 3 0
	7/04	7/04	Α	5 K O 4 7
	2/28	11/20	1-1	9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顏平10-289676	(71)出願人 000004226 日本電信電話株式会社
(22) 出顧日	平成10年10月12日(1998.10.12)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 (72)発明者 塩本 公平
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 口本電信電話株式会社内
		(72)発明者 千丸 毅 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人 100078237 弁理士 井出 直孝 (外1名)

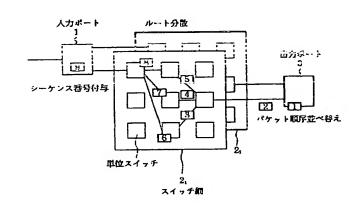
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 パケットスイッチ

(57)【要約】

【部題】 信贷を信頼により信頼性の行われたサートスイ ッチを提供する。大規模化を図ることができるハケット スイッチを提供する。

【解決手段】 入力ポートにて、パケットの宛先ポート 毎にシーケンス番号を付与する。その後、このパケット はスイッチ網に入力され、所定の出力ボートへスイッチ される。出力ポートにおいて、受信したパケットをシー ケンス番号毎に並べ換える。複数のスイッチ網を並列に 配置し、各系から出力ポートに最初に到着した系のパケ ットを選択する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケットが到来する入力ボートと、パケットをその宛先情報にしたがってスイッチングするスイッチ網と、このスイッチ網によりスイッチングされたパケットを出力する出力ボートとを備えたパケットスイッチにおいて、

1

前記入力ポートは、パケットの到来順序にしたがってパケットに当該入力ポートの識別符号および一連のシーケンス番号を付与する手段を備え、

前記出力ポートは、この識別符号およびシーケンス番号 にしたがって入力ホート毎にパケットの順序を整える手 段を備えたことを特徴とするパケットスイッチ。

【請求項2】 前記スイッチ網が複数並列に配置され、パケットをこのスイッチ網の数分複写する手段と、この複写されたパケットを複数並列に配置された前記スイッチ網にそれぞれ分配する手段とを備え、

前記順序を整える手段は、同じシーケンス番号および入力ポートの識別符号を有するパケットが複数到着すると きには二番目以降に到着するパケットを廃棄する手段を 含む請求項1記載のパケットスイッチ。

【請求項3】 前記入力ポートから前記出力ポートにスイッチング経路を指定した試験用パケットを送信する手段と、この試験用パケットを受信しスイッチング経路の障害の有無を判定する手段とを備えた請求項2記載のバケットスイッチ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】木発明は入出力ポート間に複数のルートが存在するパケットスイッチに関する。パケットは可変長あるいは固定長のいずれもとり得る。

[0002]

【従来の技術】パケットスイッチを大容量化するため、 単位スイッチを多段に積互接続して、スイッチ網を稍成 することが行われる。図8は多段に相互接続されたスイッチ網を示す図である。図8に示すようなスイッチ網を 構成する際には、スイッチ網の入出力間に複数のルート ができるようにすることにより、スイッチ網において負 荷分散を行うことができる。このような構成では、一つ の入力ボートから人力されたパケットを複数のルートに 均等に分散することが必要である。

【0003】このとき、図8に示すスイッチ網では、ルート毎にパケットの転送時間が異なるため、パケットの順序連転が発生し、出力ボートにてパケットの順序を補償することが必要になる。従来から行われているパケットの順序補償としては、入力ホートにて、パケットにタイムスタンフを付与し、出力ホートにて、タイムスタンプにしたがってパケットの並べ換えを行うことが行われる。このとき、最大許容遅延時間までハケットの到着を

したハケットスイッチを示す図である。図9に示すように、図8に示したスイッチ網を複数並列に配置して信頼性を高めることが行われる。このような構成では、現用系のスイッチ網に障害が検出されると予備系のスイッチ網に切替えが行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、図8および図9に示すように、スイッチ規模が大きくなるに連れて、単位スイッチの数が増えることにより、スイッチ網の信頼性が低下する。スイッチ網を構成する単位スイッチの一つでも故障すると、その単位スイッチを通過する通信が正常にならないので、スイッチ網全体を予備系に切替える必要がある。

【0006】このとき、図9の網掛け部分のように、現用系と子備系のそれぞれの系で単位スイッチが一つ以上同時に故障すると、全ての通信を同時に維持することが不可能となる。このようにスイッチ規模が大きくなり、単位スイッチ数が増えるに連れて信頼性が低下する。また、スイッチ網内の単位スイッチで障害が起きると、障害を検出し、通知するための機構が必要でありスイッチ網構成が複雑となる。

【0007】本発明は、このような背景に行われたものであって、簡単な構成により信頼性の高いパケットスイッチを提供することを目的とする。本発明は、大規模化を図ることができるパケットスイッチを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は入力ボートにて、パケットの宛先ボート毎にシーケンス番号を付与する。その後、このパケットはスイッチ網に入力され、所定の出力ボートへスイッチングされる。出力ボートにおいて、受信したハケットをシーケンス番号級に並べ換える。複数の入力ボートからパケットが到着するので、並べ換えは入力ボート毎に行う。これにより、各入出力ボート間でスイッチングされるパケットの順序を補償することができる。

【0009】また、本発明は複数のスイッチ網を並列に配置することにより信頼性を高める構成であるが、このとき、一つのパケットは並列に配置されたスイッチ網の数分コピーされて各スイッチ網に分配される。したがって、同じシーケンス番号が付与された複数のパケットが一つの出力ボートに到着するが、入力ボート毎にシーケンス番号を用いて並べ換えを行うので、そのパケットがコピーされた全く同じパケットであるのか、あるいは、異なる人力ボートから転送された異なるパケットであるのかを簡単に見分けることができる。このため、バケットの内容を比較するといった複雑な処理を行うことなく、廃棄してよいパケットを判別することができる。

ケットを選択することにより、障害発生時に現用子備切替えを行う場合と比較して簡単な構成により信頼性を向上させることができる。また、このような構成とすることにより、各系の同じ位置の単位スイッチが故障しない限り、パケットの転送を継続することができる。

【0011】さらに、本発明では、入力ボートからある 出力ポートへ向けてルートを指定した試験用バケットを 送信し、出力ボートで各系からの試験用バケットを検査 することにより全ての系のルートの検査を行うことがで きる

【0012】すなわち、本発明はバケットスイッチであって、パケットが到来する入力ポートと、パケットをその宛先情報にしたがってスイッチングするスイッチ網と、このスイッチ網によりスイッチングされたパケットを出力する出力ポートとを備えたパケットスイッチである

【0013】ここで、本発明の特徴とするところは、前記入力ポートは、パケットの到来順序にしたがってパケットに当該入力ポートの識別符号および一連のシーケンス番号を付与する手段を備え、前記出力ポートは、この識別符号およびシーケンス番号にしたがって入力ポート毎にパケットの順序を整える手段を備えるところにある

【0014】前記スイッチ網が複数並列に配置され、バケットをこのスイッチ網の数分複写する手段と、この複写されたパケットを複数並列に配置された前記スイッチ網にそれぞれ分配する手段とを備え、前記順序を整える手段は、同じシーケンス番号および入力ポートの識別符号を有するパケットが複数到着するときには二番目以降に到着するパケットを廃棄する手段を含むことが望まし

【0015】前記入力ホートから前記出力ポートにスイッチング総路を指定した試験用パケットを送信する手段と、この試験用パケットを受信しスイッチング経路の時 客の有無を判定する手段とを備える構成とすることもできる。

[0016]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を図1を参照して説明する。図1は本発明のパケットスイッチの要部プロック構成図である。なお、説明をわかりやすくするた 40めに、図1には入力ポート1および出力ポート3をそれぞれ一つずつ図示するが、実際には、複数の入力ポートおよび出力ポートが設けられている。

【0017】本発明はパケットスイッチであって、パケットが到来する入力ボート1と、バケットをその宛先情報にしたがってスイッチングするスイッチ網21 および22 によりスイッチングされたパケットを出力する出力ボート3とを備えた

カボート1は、パケットの到来順序にしたがってハケットに当該入力ポート1の識別符号および一連のシーケンス番号を付与し、出力ポート3は、この識別符号およびシーケンス番号にしたがって入力ポート毎にハケットの順序を整えるところにある。

4

【0019】スイッチ網2:および2:が並列に配置され、入力ボート1は、パケットをこのスイッチ網2:および2:の数分複写し、この複写されたパケットをスイッチ網2:および2:に分配し、出力ボート3は、同じ10シーケンス番号および入力ボートの識別符号を有するパケットが複数到着するときには二番目以降に到着するパケットを廃棄する。

【0020】入力ポート1は、入力ポート1から出力ポート3にスイッチング経路を指定した試験用ハケットを送信し、出力ポート3は、この試験用パケットを受信しスイッチング経路の障害の有無を判定する。

[0021]

【実施例】本発明実施例を図1ないし図7を参照して説明する。図2は入力ポートでのシーケンス番号の付与状況を示す図である。図3は出力ボートでのハケットの並べ換え状況を示す図である。図4はパケットの並べ換えに用いるポインタを示す図である。図5はブロックサービス順序管理テーブルを示す図である。図6はパケット毎の系選択状況を示す図である。図7は分散障害監視状況を示す図である。

【0022】図1に示すように、パケットスイッチは人力ボート1、スイッチ網2」および2。、出力ボート3からなる。スイッチ網2」および2。は三重化されている。入力ボート1は両系のスイッチ網2」および2。に30パケットを送信する。このとき、宛先とする出力ホート3毎に管理されたシーケンス番号をパケットに付与する。図2に示す例では、図2に出力ホート。としへ向けた次のパケットのシーケンス番号がそれぞれ100と10である状況を示す。

【0023】スイッチ網2:および2:はある出力ポート3宛てのパケットを複数のルートに分散させる。異なるルートから到着したパケットは出力ボート3で並べ換えられる。図3の例では、パケットへッダには宛先の出力ボート番号と送信元の入力ボート番号が付与されている。パケットにはシーケンス番号が付与されており、図3では入力ポート×から来る次のパケットのシーケンス番号の期待値は96である。ここで、シーケンス番号の期待値は96である。ここで、シーケンス番号97、98、100のパケットは既に到着している。入力ホート×から来るパケットについては次の期待値が6で、既に7と9が到着している。

【0024】図3から判るように各入力ポートから到着したハケットの順番は歯抜け状態になりうる。次の期待

5

それを簡単に行う原理を示す。図4の例ではシーケンス 番号99のパケットが到着して二つのブロックが一つの ブロックにつながる様子を示す。

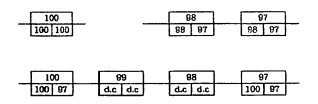
【0025】既に到着したハケットの中で、シーケンス 番号が連なっているものをブロックとする ブロックの 両端のパケットにはそのブロックの左端と右端のパケッ トのシーケンス番号を掛いておく(それぞれを左ボイン タ、右ボインタと呼ぶ)、ブロックは左端と右端のホイ ンタを左端と右端のパケットがそれぞれ持っているので 連結が容易にできる。シーケンス番号97と98のパケー ットからなるブロックとシーケンス番号100のパケッ トのみからなるブロックをつなぐ際、新しくできたブロ ックの左ボインタは100で右ボインタが97となる。 【0026】シーケンス番号100のパケットの右ホイ ンタには、右側につながったブロックの右ポインタを書 く。シーケンス番号97のパケットの左ボインタには、 左側につながったブロックの左ボインタを書く。これに より、二つのブロックを連結することができる。図4の ブロックの結合処理は、図3のxとyの各々について独 立に行われる。

【0027】図3の入力ポート×の次の期待値のシーケンス番号のパケットが到着するとそれを先頭とするブロックは出力回線へ転送できるようになる(サービスできるようになる)。このようなサービス可能となったブロックは、ブロック単位にサービス順番がスケジューリングされる。図5にスケジューリング管理テーブル4の各行はサービスブロックの左ボインタと右ポインタを持っている。新たにブロックがサービス可能となると(到着すると)、次の行に左ボインタと右ポインタを書込む。

【0028】ブロックサービス順序管理テーブル4は現在サービス中のブロックへのホインタと新たに到着したフロックへのポインタを持っている。現在サービス中のポインタが指すブロックの全てのパケットのサービスが終了すると、次の行のブロックへ移動する。

【0029】図6は二重化したスイッチ網からのパケット毎の系選択の原理を示す。図では既にシーケンス番号95のパケットは受信したので、0系からシーケンス番号95のパケットは廃棄する。1系からのシーケンス番号96のパケットを受信する。

【図4】



【0030】図7はスイッチ調の障害検出の原理を示す。試験パケットとしてのKeepAliveパケットを入力ポート1と出力ポート3の間でやりとりする。KeepAliveハケットは全てのルートに向けて送信し、出力ボート3では両系のスイッチ網の全てのルートからのKeepAliveパケットが到着したかどうか検査する。これにより、ルートの障害を監視する。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 名入出力ホートを結ぶ全てのルートにパケットを分散させてシーケンス番号により、セルの順序を保証することができる。また、二重化したスイッチ網の両系から来たパケットの最初に来たものを選択するので、パケットのの系選択が可能となり、スイッチ網が大規模になっても信頼度を維持することができる。両系の同じ位置の単位スイッチが故障しない限り、サービスを維続することができる。また、各入出力ボートの組みでKeepAlive パケットをやりとりすることにより、スイッチ網の障害を検出するのでスイッチ網に障害検出および通知のための仕20 組みが不要となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明のパケットスイッチの要部ブロック構成 図

【図2】入力ボートでのシーケンス番号の付与状況を示す図。

【図3】出力ボートでのパケットの並べ換え状況を示す。 図。

【図4】パケットの並べ換えに用いるポインタを示す。 図。

30 【図5】ブロックサービス順序管理テーブルを示す図。

【図6】パケット毎の系選択状況を示す図。

【四7】分数障害監視状況を示す回。

【図8】多段に相互接続されたスイッチ網を示す図。

【図9】スイッチ網を複数並列に配置したパケットスイッチを示す図。

【符号の説明】

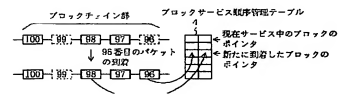
1 入力ポート

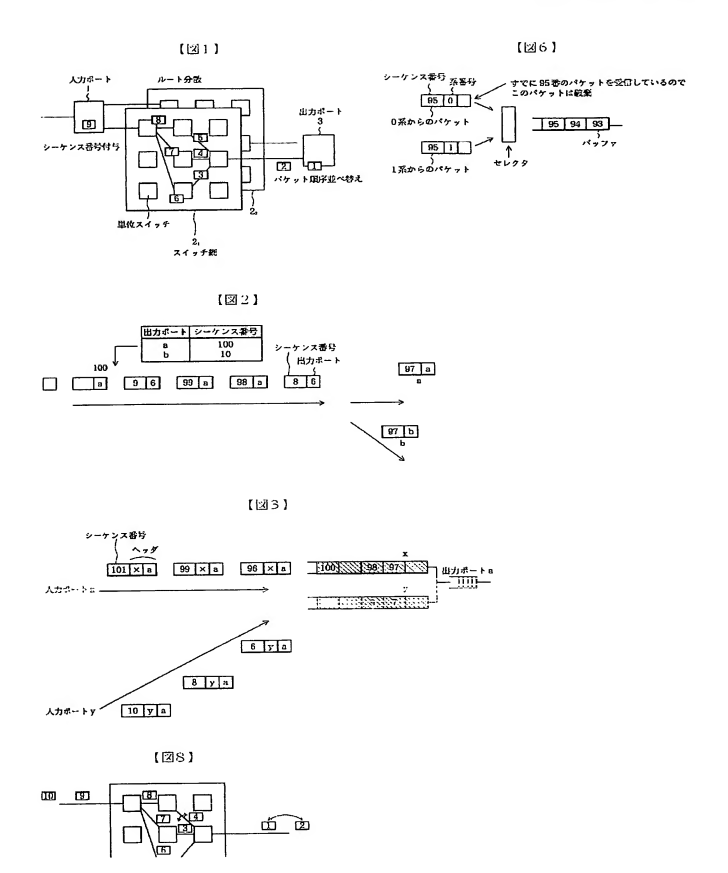
21 、22 スイッチ網

3 出力ホート

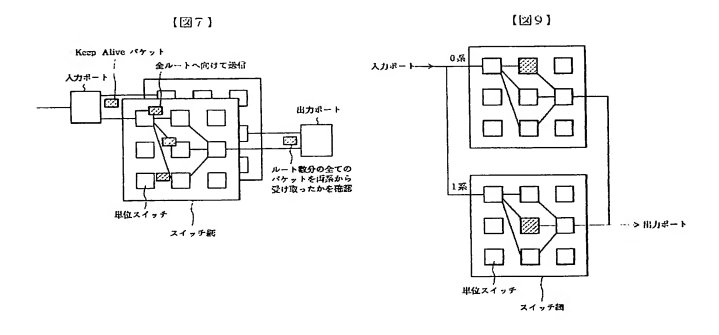
40 4 ブロックサービス順序管理テーブル

【図5】





__ __



フロントベージの続き

Fターム(参考) 5K014 AA05 BA00 CA02 FA01 FA08 FA13 GA03 5K030 GA04 GA11 HA08 KX25 MB11 MB13 5K047 AA11 AA15 BB15 IIH54 9A001 CC02 JJ12